PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-171530

(43)Date of publication of application: 28.07.1987

(51)Int.Cl.

F16D 27/16

(21)Application number: 61-011963

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI AUTOMOTIVE ENG CO LTD

(22)Date of filing:

24.01.1986

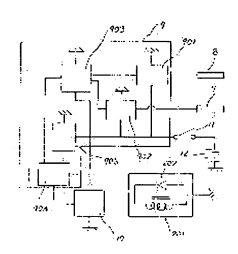
(72)Inventor: KURITA YASUHIRO

SAYO KOSAKU

(54) CONTROL DEVICE FOR ELECTROMAGNETIC CLUTCH

(57)Abstract:

PURPOSE: To avoid clutch slip and to reliably accomplish transmission by changing transmission torque of an electromagnetic clutch according to a change of driving torque of driven equipment to transmit power. CONSTITUTION: The rotational frequency of a driving shaft and a driven shaft is detected by rotation detectors 8, 7, the detected rotational frequency is compared and computed by a decision circuit 9 to decide ON and OFF of the current application time. A voltage control circuit 10 controls applied voltage according to an output of the decision circuit 9. That is, as it can be known whether the driving force is transmitted to the driven shaft or not by comparison of the rotational frequency of the driving shaft and the driven shaft, the existence/absence of clutch slip can be judged to suitably control an electromagnetic clutch.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 171530

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987) 7月28日

F 16 D 27/16

7526-3J

審查請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

99発明の名称 電磁クラツチの制御装置

> ②特 顒 昭61-11963

> > 広

❷出 願 昭61(1986)1月24日

⑫発 明 老 栗 Ħ 亵

勝田市東石川西古内3085番地5 日立オートモティブエン

ジニアリング株式会社内

⑫発 眀 者 佐 用 耕 作 勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和工場内

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

の出 顋 株式会社日立製作所 の出 願

日立オートモティブェ

勝田市東石川西古内3085番地5

ンジニアリング株式会

壮

②代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

1. 発明の名称 電磁クランチの制御製製

2. 特許請求の範囲

- 1.機関等の駆動駆より回転駆動される入力回転 体と、該入力回転体と対抗して配置されかつ被 駆動機の回転輪に結合された出力回転体と、故じ 入力回転体と出力回転体とを磁力により吸引結 合させて一体回転させる電磁クラツチにおいて、 上記出力回転体の回転数を検出する手段と、上 記機関等の駆動軸の回転数を検出する手段と、 上記検出手段により検出された回転数を比較し て彼算し通電時間のON,OPFを決定する判 定回路と、該判定回路の出力によって通電電圧 を制御する電圧制御回路とを設けたことを特徴 とする電磁クラツチの制御装置。
- 2. 特許請求の額阻第1項記載のものにおいて、 上記判定回路は、タイマー回路を偉え励磁コイ ル起動段所定時間最大電圧を励磁コイルへ通電 するための御御僧号を郡圧例御囲路に出力する

ことを特徴とする電磁クラツチの制御姿質。

- 3. 特許鯖求の範囲第1項及び第2項記載のもの において、上記判定回路は、励磁コイルへの最 大電圧通電時、出力回転体の回転数と機関等の 駆動軸の回転数に差が生じ、その差が所定時間 維統した場合には、励磁コイルへの通電をOFF とすることを特徴とする電磁クラッチの制御装
- 3. 発明の詳細な説明

〔産衆上の利用分野〕

本発明は、自動車用空間機に係り、特に、コン プレツサにエンジン等の機関の動力を伝達する電 磁クランチの制御装置に関する。

「従来の技術し

従来の自動車用空調機駆動力伝達装置は、特開 昭57-177428号に開示されているようにコンプレ ツサの起動時には、2つの励磁コイルに同時に通 電した後、電流変化速度が所定値以下となり定常 駆励状態となつた時には1つの励磁コイルのみに 通電して省エネ効果が得られるようにしていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような装置にあつては、電流変化速度の変化でみているため、圧縮機 (コンプレンサ) の駆動トルクが回転数によつて変動してしまうため、特に、回転機における軸ねじり共振点などでは大きな駆動トルクが発生するため、クランチすべりが発生する場合があり、この状態を発達しているないのの軽耗等が起り伝達機能に支敵をきたすという欠点があった。

(発明の目的)

本発明の目的は、被駆動機の駆動トルクの変化に応じて離磁クランチの励磁コイルへの通電電圧を制御して駆動機の低速トルクを変化させることによつて、被駆動機の駆動に最少限必要な伝達トルクを確保してクランチすべりをなくし、かつ省エネ効果も得ることのできる電磁クランチの制御数匹を提供することにある。

【問題点を解決するための手段】

本発明は、電磁クラツチにおいて、入力回転体

おり、1つの励磁コイルには常時定電圧が通電さ れ、他の励磁コイルには電圧を制御して通電され るように設けられている。励磁コイル201はエ アコンスイツチ等の操作スイツチが幾作されて通 **危されると、磁路Sが形成されてエンジン等の機** 随(駆動機体) (図示せず) からベルト伝達によ り回転されている入力回転体1に回転板301が 吸着され、板ばね302、出力回転体3を介して 囲転軸 6 が一体に囲転する。これにより被駆動機 、体5も一体回転する。回転軸6の回転数は、板ば ね302と対向して配設された回転検出級7によ り検知される。機関の回転数は、図示しない点火 コイルから周波数を検出し、その点火時期との関 係によつて回転数を検知する回転検出路8により 得ることができる。 第2図は、本発明に係る母母 クラツチのシステム図である。図において、9は、 F-V変換器(周波数-電圧変換器) 901, 902、演算器903、出力判定器904、タイ マー905からなる判定回路である。回転検出器 7および8によつて検出された网放数は、F-V

と出力回転体の回転数の変動によりトルクも変動することに超み、駆動触および被駆動軸の回転数数を検出する手段と、紋検出手限により検出された回転数を比較し後ばし透電時間のON、OPFを決定する判定回路と、紋判定回路の出力によって延電電圧を制御するようにしたものである。

(突旋例)

以下、本発明の実施例について説明する。

第1回は、本発明に係る電磁クラッチの総数駆射に係るのは、本発明に係るのはなかり、は、されの回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転体のでは、大力回転を対して、大力回転するように回転するように回転するように回転する。四定では、2つの励磁コイル201が配数である。

変換番801及び802により電圧に変換され、 被算器903により被駆動機体5と機関との回転 数を比較する。この回転がかかないなかができる。とは、クランチすべりの有無を判断することができる。出力でといるができる。出力では、タイマー905 および演算器903からの出力により励せて、電圧制御回路10へ出力である。出力により励出コイル 201への通電を行なの出力により励出コイル 201への通電を行なからの出たがの制御を正によって出力される。

次に、電圧の割御方法を第3図を用いて説明する。スイツチ11がONされると電源12からの電源電圧がタイマー905およびF-V変換器7。8に印加される。出力判定器904は、タイマー905からの時間を検知してt。時間通電するよう制御信号を電圧制御回器10へ出力する。電圧制御回路10は、Voの電圧を出力判定回路904

の制御信号によつて励磁コイル201にt。時間 通電する。そうすると、励磁コイル201のリア クタンス成分の影響により、電磁クラツチのコイ ル危流はAoまで次郭に増加し、その吸引力もコ イル電流に応じて大きくなるから、電磁クラッチ の伝達トルクTn もコイル電流に相関して上昇す る。伝達トルクがK点に遠する時、すなわち、回 転離6の起動トルクTx に達すると、電磁クラツ チのすべりがなくなり入力回転体1と回転軸6は 一体的に回転されるようになる。その後、出力判 定器904は、タイマー905からの時間、すな わちte 時間経過していることを検知し、励磁コ イル201への通覚をt』時間OFFも、t′時 間ONすることを1サイクルとし、これをC』 時 間、すなわち20サイクル行なうようにその創御 信号を起圧制御回路10に出力する。起圧制御団 路10が、励磁コイル201への通電をOFFす ると、時間的に磁束が変わるために磁束変化が飛 生してダイオード202と励磁コイル201によ り形成された磁気回路に膝幕電流が発生し、コイ

伝速トルクTx も次第に任下することとなる。 そして、ti 時間後電圧制御回路10により励 磁コイル201にt' 時間V。 の電圧が通電され るが、コイル電流は急激に上昇せず除々に上昇す

ル電流は次算に低下するとともに電磁クラッチの

磁コイル201に t' 時間 V 。 の電圧が通電されるが、コイル電流は急激に上昇せず除々に上昇するため A 。 まで上昇しない。 従つて、上記サイクルの繰り返しにより C 」 時間の平均電流は A 、となり、伝達トルク T × の平均トルクは T 、となる。 次に、出力判定回路 9 0 4 は、励祖コイル201

よりも電磁クランチの伝達トルクT×が低下して しまい、吸引力が低下するからクランチすべりが 発生する。そうすると、回転検出をとな演算器903 が検知した回転数に違いがあることを演算器903 が検知し、クランチすべりが生じたことを判断し て割御信号を出力判定器904に出力する。出力 判定器904は、タイマー905かの時間を検 知して、to時間適電させるための制御信号を電 圧制御回路10へ出力する。その後、前記したよ うなti時間〇FF、tが時間〇Nとするような 一連のサイクルを繰り返す。

使つて、第4図に示すように被駆動機の回転数の変化によつて、回転数 N 1 での始ねじり共振により駆動トルクが T n まで増加しても、ជ磁クランチの平均伝達トルク T n c は、トルク T n 分大きな値をとるように認定されるから、被駆動機の駆動トルクの変化に応じて電磁クランチの伝達トルクも変化することとなる。

また、被駆動機に不測の亦似が発生し、回転輸 への負荷が電磁クラッチの最大伝達トルクエ。よ りも大きくなり、クランチすべり又はベルトスリンプが生じた場合には保護システムが働くよび8 彼成されている。すなわち、回転校出路7及び8 により検知した回転数に違いがあることを渡算器 903が判断して制御信号を出力判定器904に 出力する。出力判定時間以上出力されていることを をタイマー905からの時間で検知し、異常事態と と判断する。そして、励磁コイル201への通常 を断つような指令信号を電圧制御回路10へ入力 する。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば被駆動機の駆動トルクの変化に応じて電磁クラッチの伝達トルクを変化させることで伝達を行なうから、クラッチすべり等をなくし確実に伝達することができ、しかも、被駆動機に異常事態が生じた場合には電磁クラッチの通電を断つようにすることができるので、信頼性が高く、十分な省エネ効果の得られる電磁クラッチを提供できるという効果があ

ŏ.

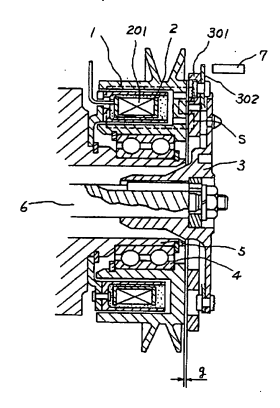
4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の一実放例を示す電磁クランチの級所面図、第2回は、本発明の一実施例を示す電磁クランチの制御システム図、第3回は、本 実施例の電圧に対する電流、トルク変化図、第4 図は、本実施例の回転数に対するトルク変化図である。

1 ··· 入方回転体、 2 0 1 ··· 励磁コイル、 3 ··· 出力 回転体、 6 ··· 回転執、 7 ··· 回転校出路、 8 ··· 回転 校出器、 9 ··· 特定回路、 1 0 ··· 電圧制御回路、

Tn … 伝達トルク、 Tno… 平均伝達トルク、 Tc … 駆動トルク。

代理人 弁理士 小川勝男

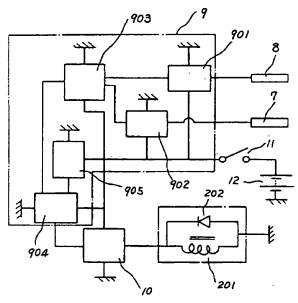


茅

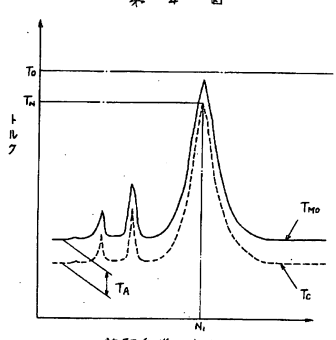
- /

 \mathbb{Z}

第 2 図



第 4 图



被驱動機回転数

第 3 図

